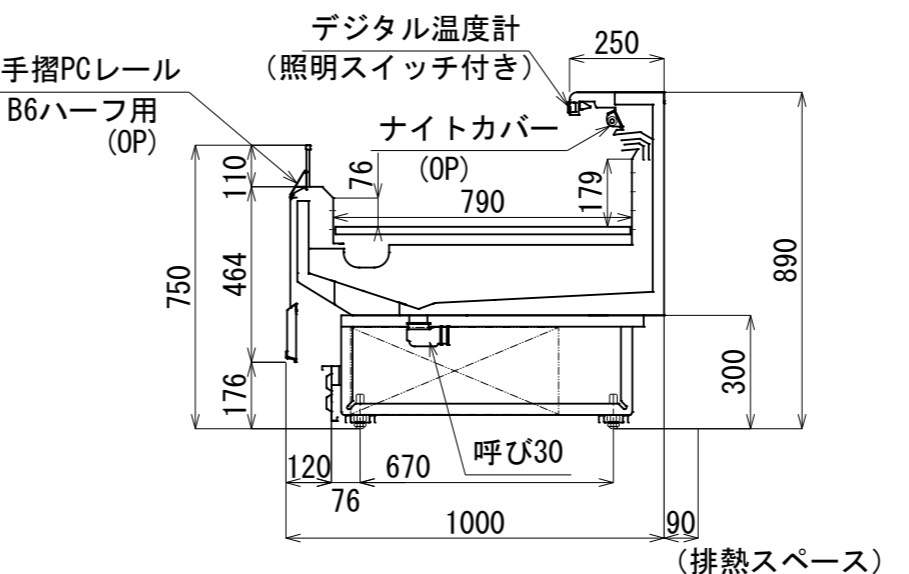
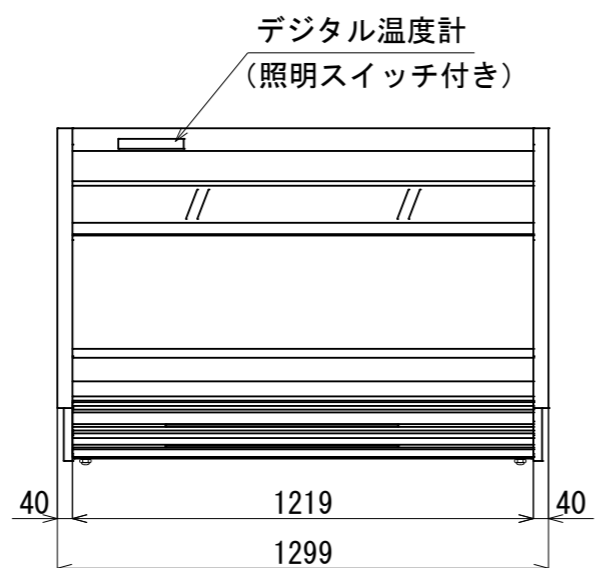


□の部分は、配管の立ち上げはできません。



電源コンセント形状	(□□□)	底板許容最大積載質量 (kg)	-2 ~ +20
底板1枚当たり	100		

※許容電源電圧
停止時の電圧 90V~110V
運転時の電圧 90V~110V
※電源は単独回路にて供給してください (電線径は5.5mm² 推奨)
※試運転時に電源インピーダンスを確認してください
電源インピーダンス = (V0-V1) ÷ 負荷電流
V0 : コンセントにショーケースの電源プラグを接続する前の電圧
V1 : 運転中の電圧
電源インピーダンスの目安 : 0.2~0.5Ω
0.5Ωを超える場合 : 供給電源の線長が長いか、
電線径サイズの不適切などが考えられます。

使 用 温 度 帯 (°C)	-2 ~ +20
商 品 区 分	精肉、鮮魚、日配、惣菜、弁当
外 形 尺 (幅×奥行×高さ)	1299×1000×890
内 形 尺 (幅×奥行×高さ)	1219×790×179
有 効 内 容 積 (L)	122
棚 (奥行X段数)	---
陳 列 面 積 (m ²)	0.98
製 品 質 量 (kg)	182
材 質	
外 装	樹脂焼付塗装鋼板、樹脂成形品、ガラス
内 装	樹脂焼付塗装鋼板、カラー鋼板
断 热 材	硬質ポリウレタン (HFO)
压 縮 機	全密閉型 DCインバータースクロール
公 称 出 力 :	750W
冷 却 器	フィンチューブ冷気強制循環式
冷媒制御	電子膨張弁
凝 縮 器	フィンチューブ強制空冷式
冷 媒	R448A
温 度 制 御	マイコン制御 デジタル温度表示
霜 取 方 式	マイコン制御 ヒーターデフロスト
電 源	
電 源	单相 100V
適用コンセント形状	接地形 2極 15A 125V
適用ブレーカー容量	15A
电 气 特 性	
周 波 数	Hz 50 / 60
消 費 力 量	冷却時 W 330
電 力	霜取時 W 786
特 性	電流 A 冷却時 4.05
	電流 A 霜取時 7.86
最 大 电 流	A 7.86
運 転 時 力 率	- 0.81
照 明	
LED 照明	40W
消 費 電 力	W 15
電 流	A 0.15
放 热 量	W 706
トップランナー制度区分	---
冷 却 内 容 積	L ---
年 間 消 費 電 力 量	kWh/年 --- (ナイトカバー付: ---)
そ の 他	---
付 属 品	排水蒸発装置

※1 外気条件 温度 27°C 湿度 70% 周囲風速 0.2 m/s以下

上記の設置条件を超える場合は、排水処理が必要となります。

※2 蒸発装置内の蒸発体は消耗品となります。

使用状況にもありますが、目安として約2年で交換してください。

※3 年間消費電力量は、JIS B8631-2(2011年版)で決められた

測定方法において得られた値を表示しております。

消費電力量は、付加機能 (オプション) のない標準品で測定しています。

付加機能 (オプション) を追加した製品は、消費電力量が変わることがあります。

※4 仕様及び外観については改良のため予告なく変更する事があります。

model name

AFM-41ROBSXS

CLIENT

No.

TS3-50685-0

DATE

2025.11.27

SCALE

S=1: 20